



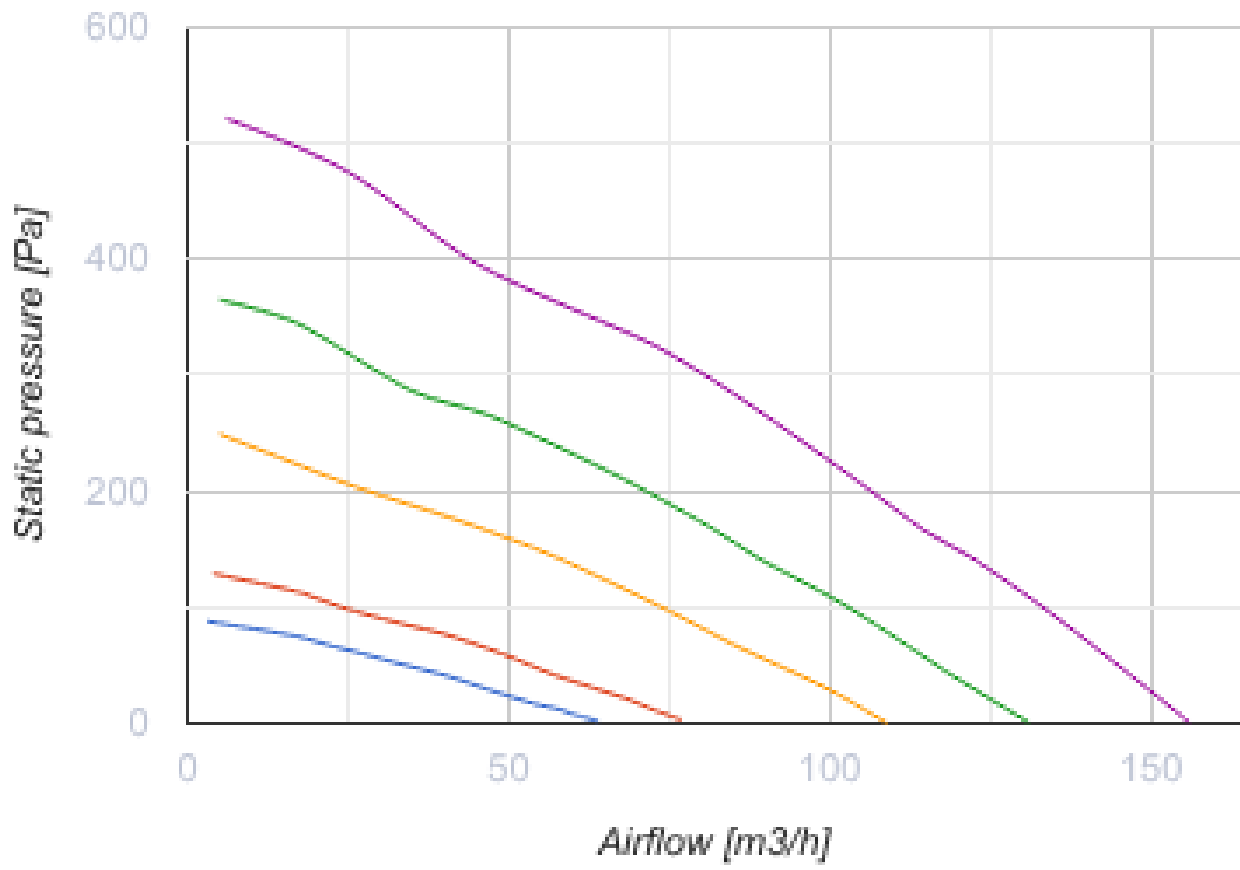
Reneo-Fit D 120-E L S14

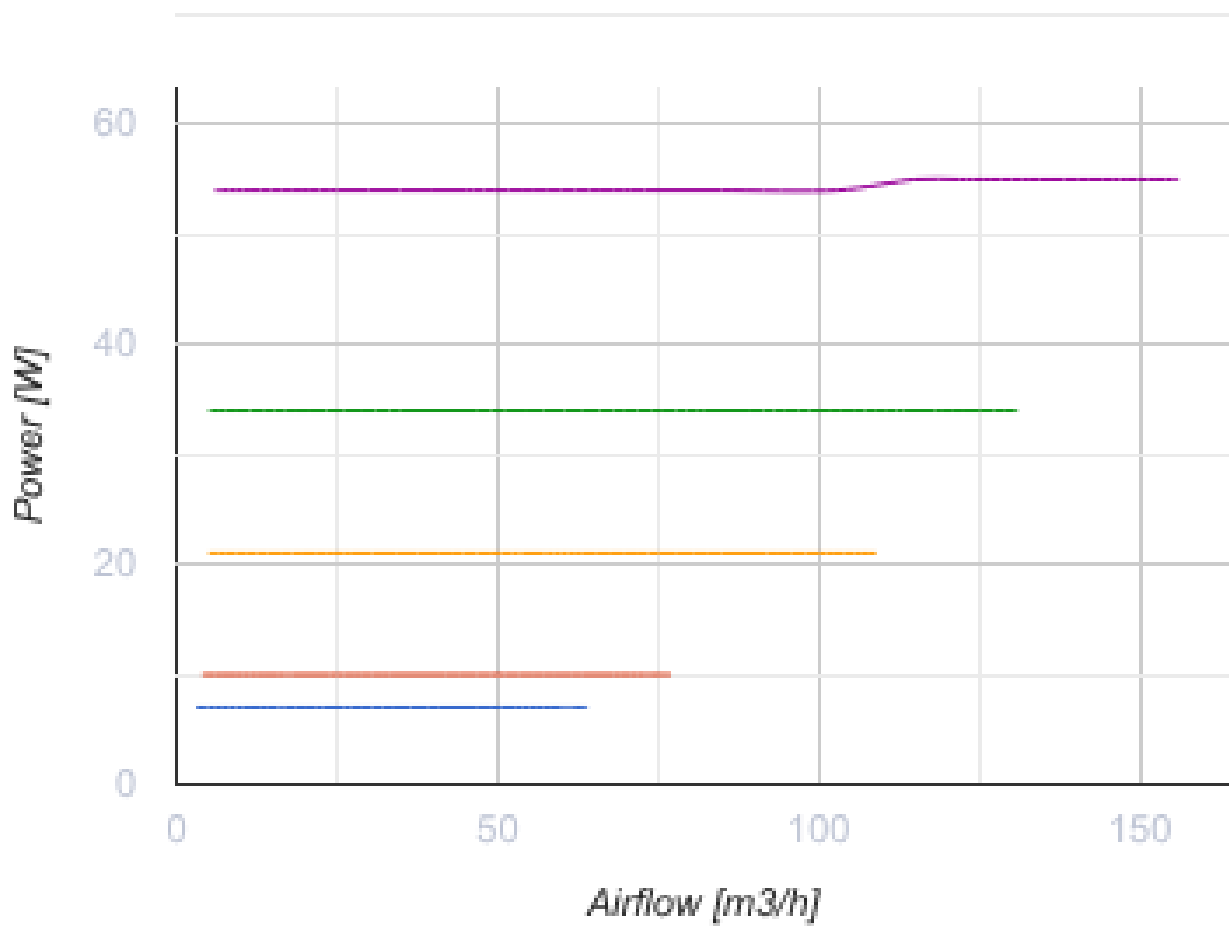
Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла и энергии

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип рекуператора: Противоточный
- Материал рекуператора: Энтальпийный
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60 % (опция: F7 / ePM1 60 %)
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60 %
- В звукоизолированном корпусе
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик CO2: Опциональный

	Единица измерения	Reneo-Fit D 120-E L S14
Размер подключаемого воздуховода	мм	125/100
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	59
Максимальный ток	А	0.5
Максимальный расход воздуха	м³/час	156
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25
Эффективность рекуперации, макс	%	81
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	8
Фильтр приточный	-	G4 / Coarse > 60 % (опция: F7 / ePM1 60 %)
Фильтр вытяжной	-	G4 / Coarse > 60 %
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-23
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

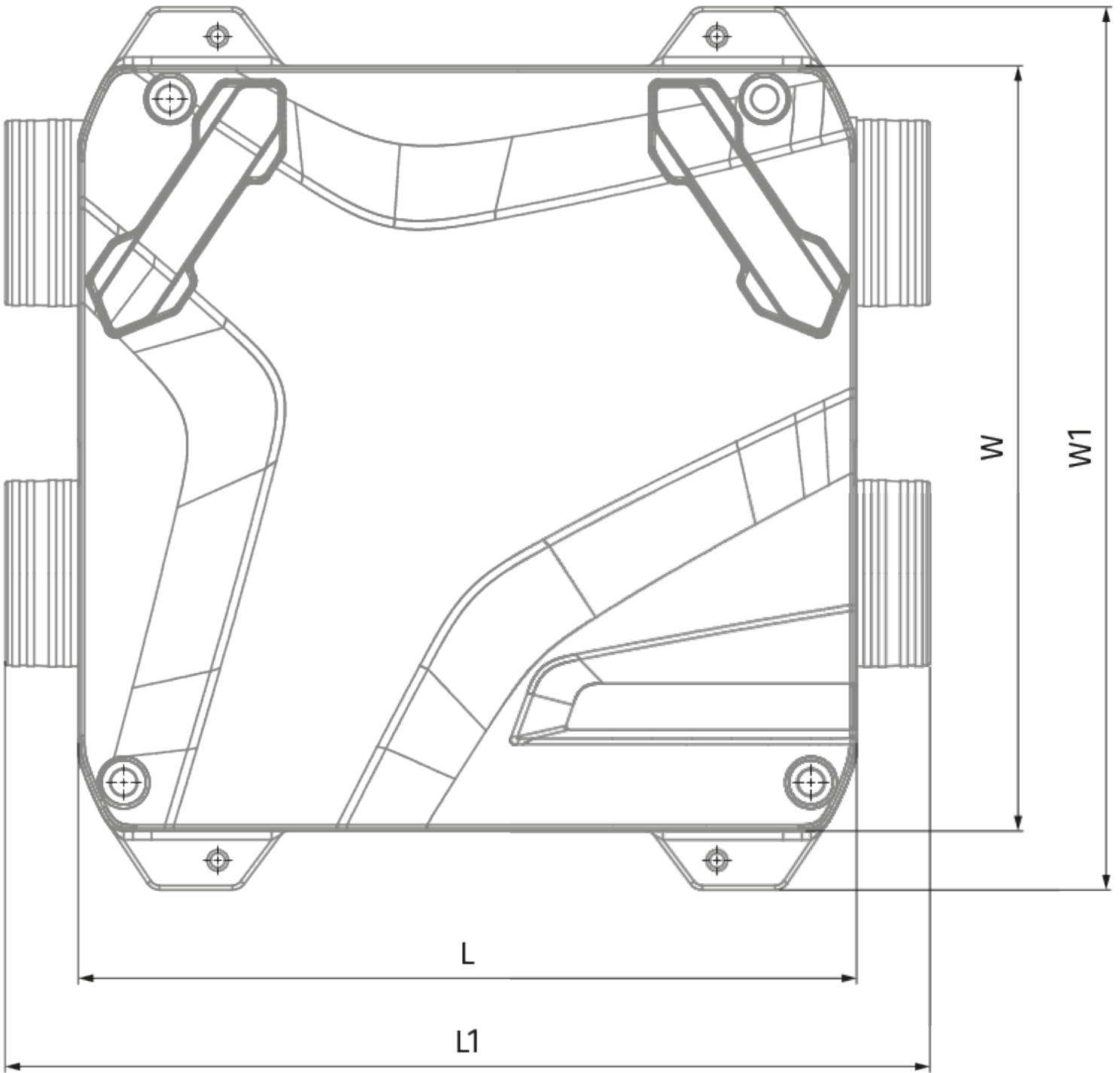
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Артикул	-	8120343

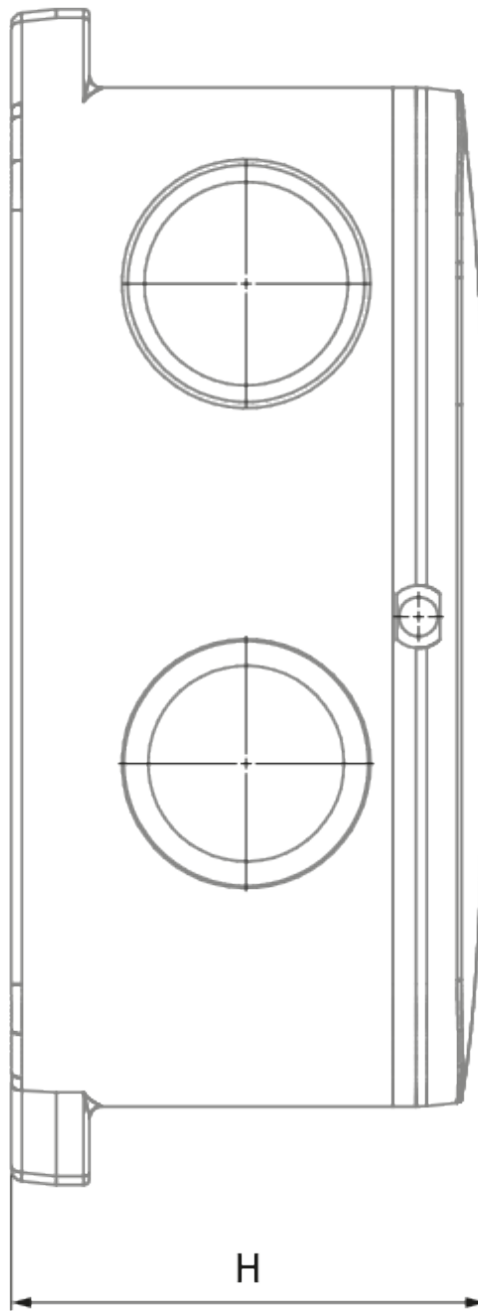




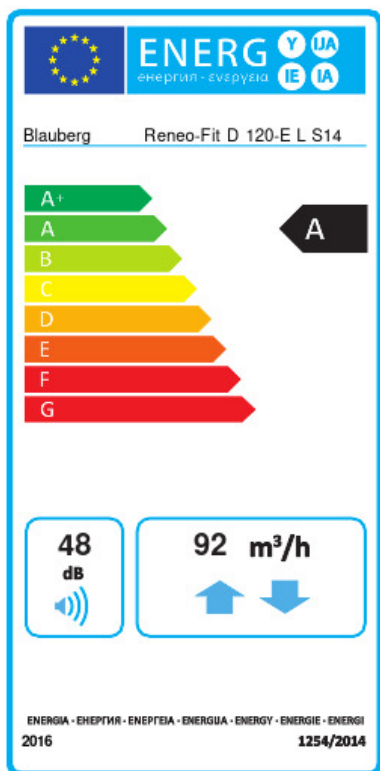
Размеры

H	L	L1	W	W1
242	530	630	520	600





Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Reneo-Fit D 120-E L S14					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-76.5	A+	-40.1	A	-16.7	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Рекуперационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	74					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	92					
Потребляемая мощность (Вт)	21					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.026					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельная потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.229					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.1					
Максимальные внешние утечки (%)	2.6					
Sound power level (дБ(A))	48					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	703.4		166.4		121.4	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8533		4362		1972	


Аксессуары

Другие аксессуары




Наименование	Фото	Описание
SD 125/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 125/900		Шумоглушители для круглых каналов

SD 125/1200		Шумоглушители для круглых каналов
-----------------------------	---	-----------------------------------



Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
VKA 125		Заслонки для круглых каналов


Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
CD-1		Датчики CO2
CD-2		Датчики CO2
FS2		Датчик влажности

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 176x150x22 F7		Панельный фильтр F7
FP 176x150x22 G4		Панельный фильтр G4

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
Belimo TF230		Электроприводы